

EXM 90-27
-----------

6.12.90

Présents : G. Benincasa, G. Daems, F. Giudici, W. Heinze,  
M. Lelaizant, L. MÉRARD, F. Perriollat, Ch. Serre, Cl. H. Sicard,

Statistiques :

	HEURES D'ARRET	HEURES D'ARRET	HEURES TOTALES D'OPERATION	%
LI	0'	0'	2189	0
PSB	0'	0'	2189	0
LPI	Arrêté	-	-	-
PS	5 h.51'	12 h.08'	2171	0,56
	du 29/11/90 au 06/12/90		du début du run au 06/12/90	

### PANNES/PROBLEMES

Linac - : Rien à signaler

PSB - : Rien à signaler

CPS 5 h.44 Problème dans le computer PLS au moment du changement du supercycle "Critical period". Impossible de redémarrer le computer : "FATAL ERROR", etc. Finalement les tests HW n'ayant rien indiqué de mauvais, la copie du disque sur lui-même a résolu le problème.  
7' D1K1TR ne pulse plus. Revenu tout seul. Mystère.

P. Bobbio

- : PX.EDBC10 : cette impulsion sélectionnée dans le train C, coupe la RF tout de suite après l'éjection LEAR. Or dû au changement du champ magnétique, l'impulsion arrivait avant l'éjection. Pour éviter ce genre de problème, l'installation va être modifiée. Le start du GPPC qui produit PX.EDBC10 va être le Master Pulse de l'éjection LEAR.
- : Boucle en 8 PFW : le GFA ne fonctionne pas correctement de temps en temps. A Suivre.
- : Bump 16 LE : après l'installation du Single Transceiver modifié, l'alimentation ne s'est plus arrêtée. Il faut donc conclure que la commande "OFF" venait par le canal de contrôle.  
La prochaine étape d'investigation sera la remise du ST normal et le croisement du canal quad avec une alimentation qui marche normalement.

AA

- : Rien à signaler

LPI

- : Rien à signaler

### COMPUTERS

- : MCR link down qui a entraîné un blocage du MHC, Remis en état par Nicolas (dimanche matin).
- : Console 9 : link down. Fusible cassé dans le châssis de réception du link entre le MNR et le HCR.

### MODIFICATIONS/INSTALLATIONS

- : Plusieurs équipements ont été installés et sont en cours de tests pour le CTF. Il s'agit des installations HW et SW pour les alimentations, les semgrids et les MTV.

G. Daems